



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空気ヒートポンプエアコン

«レバート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2DP-80AA	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.9	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC817A	1	7.1	8.0	1.93	1.93	2.14	4.2	4.2	af	af	af
FHC818A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af	
FHC819A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af	
FHC820A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af	
FHC821A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	af	af	af	
FHC822A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.1	3.3	af	af	af	
FHC823A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af	
FHC824A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af	
FHC825A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	af	af	af	
FHC826A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	af	af	af	
FHC827A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.57	4.3	5.3	af	af	af	
FHC828A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.7	5.1	af	af	af	
FHC829A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	4.3	5.1	af	af	af	
FHC830A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
FHC831A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af	
FHC832A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	af	af	af
FHC833A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af	af	af
FHC834A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	af	af
FHC835A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	af	af
FHC836A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0	af	af	af
FHC837A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	3.9	af	af	af
FHC838A	1	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.71	4.2	4.2	af	af	af
FHC839A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.29	4.0	4.0	af	af	af
FHC840A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.29	4.0	4.0	af	af	af
FHC841A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	af	af	af
FHC842A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af	af	af
FHC843A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af
FHC844A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af
FHC845A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	af	af	af
FHC846A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
FHC847A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af
FHC848A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af	af
FHC849A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
FHC850A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af	af
FHC851A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	af	af
FHC852A	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af	af
FHC853A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	af	af	af
FHC854A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	3.72	4.6	4.6	af	af	af
FHC855A	1	12.5	14.0	4.59	4.62	3.93	3.96	4.3	4.3	af	af	af
FHC856A	1	12.5	14.0	4.51	4.54	3.93	3.96	4.3	4.3	af	af	af
FHC857A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.39	5.0	5.0	af	af	af
FHC858A	1	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af	af
FHC859A	1	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	af	af	af
FHC860A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
FHC861A	1	12.5	14.0	4.73	4.76	3.90	3.94	4.5	4.5	af	af	af
FHC862A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af	af
FHC863A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	af	af	af
FHC864A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.24	4.28	4.63	4.63	4.3	4.3	af	af
	FHC1614A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P240C	FHC2405A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC2406A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC2407A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC2408A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC2409A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC2410A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC2411A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC2412A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC2413A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC2414A	2	14.0	16.0	4.67	4.67	4.40	4.40	4.6	4.6	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHCp~形 FHNp~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
上記以外	20.0	5.1	af
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	7.1	4.6	
	10.0	4.3	
上記以外	12.5	4.2	af
	14.0	4.1	
	16.0	4.0	
	18.0	3.9	
	20.0	3.8	
	22.0	3.7	
	24.0	3.6	
	26.0	3.5	
	28.0	3.4	
	30.0	3.3	

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**
APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

ダイキンエアコン 新冷媒 (R410A) シリーズ
スカイジ 空冷ヒートポンプエアコン
 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

単位	項目
年エネルギー消費量	年間エネルギー消費量
冷暖房設備の性能	冷暖房設備の性能
冷暖房設備の種類	冷暖房設備の種類
冷暖房設備の設置場所	冷暖房設備の設置場所
冷暖房設備の使用頻度	冷暖房設備の使用頻度
冷暖房設備のメンテナンス状況	冷暖房設備のメンテナンス状況
冷暖房設備の故障履歴	冷暖房設備の故障履歴
冷暖房設備の寿命	冷暖房設備の寿命
冷暖房設備の価格	冷暖房設備の価格
冷暖房設備の設置費用	冷暖房設備の設置費用
冷暖房設備のランニングコスト	冷暖房設備のランニングコスト
冷暖房設備の省エネ効果	冷暖房設備の省エネ効果
冷暖房設備の環境負荷	冷暖房設備の環境負荷
冷暖房設備の安全性	冷暖房設備の安全性
冷暖房設備の信頼性	冷暖房設備の信頼性
冷暖房設備の耐久性	冷暖房設備の耐久性
冷暖房設備の操作性	冷暖房設備の操作性
冷暖房設備の外観	冷暖房設備の外観
冷暖房設備の音	冷暖房設備の音
冷暖房設備の臭気	冷暖房設備の臭気
冷暖房設備の湿度	冷暖房設備の湿度
冷暖房設備の温度	冷暖房設備の温度
冷暖房設備の空気質	冷暖房設備の空気質
冷暖房設備の騒音	冷暖房設備の騒音
冷暖房設備の振動	冷暖房設備の振動
冷暖房設備の電圧	冷暖房設備の電圧
冷暖房設備の電流	冷暖房設備の電流
冷暖房設備の電力	冷暖房設備の電力
冷暖房設備の熱効率	冷暖房設備の熱効率
冷暖房設備の燃費	冷暖房設備の燃費
冷暖房設備のCO ₂ 排出量	冷暖房設備のCO ₂ 排出量
冷暖房設備の省エネ率	冷暖房設備の省エネ率
冷暖房設備の環境適合性	冷暖房設備の環境適合性
冷暖房設備の安全基準	冷暖房設備の安全基準
冷暖房設備の品質保証	冷暖房設備の品質保証
冷暖房設備のアフターサービス	冷暖房設備のアフターサービス
冷暖房設備のユーザーレビュー	冷暖房設備のユーザーレビュー
冷暖房設備の市場シェア	冷暖房設備の市場シェア
冷暖房設備の競争力	冷暖房設備の競争力
冷暖房設備のブランド価値	冷暖房設備のブランド価値
冷暖房設備の顧客満足度	冷暖房設備の顧客満足度
冷暖房設備のロイヤリティ	冷暖房設備のロイヤリティ
冷暖房設備の新規参入障壁	冷暖房設備の新規参入障壁
冷暖房設備の持続可能性	冷暖房設備の持続可能性
冷暖房設備の社会貢献	冷暖房設備の社会貢献
冷暖房設備の未来展望	冷暖房設備の未来展望
冷暖房設備の研究開発	冷暖房設備の研究開発
冷暖房設備の技術革新	冷暖房設備の技術革新
冷暖房設備の標準化	冷暖房設備の標準化
冷暖房設備の規格化	冷暖房設備の規格化
冷暖房設備の認証取得	冷暖房設備の認証取得
冷暖房設備の国際展開	冷暖房設備の国際展開
冷暖房設備の海外市場	冷暖房設備の海外市場
冷暖房設備の地域市場	冷暖房設備の地域市場
冷暖房設備のターゲット市場	冷暖房設備のターゲット市場
冷暖房設備の競合分析	冷暖房設備の競合分析
冷暖房設備のSWOT分析	冷暖房設備のSWOT分析
冷暖房設備のPEST分析	冷暖房設備のPEST分析
冷暖房設備のBCGマトリックス	冷暖房設備のBCGマトリックス
冷暖房設備のポーターの五つの力	冷暖房設備のポーターの五つの力
冷暖房設備のバリューチェーン	冷暖房設備のバリューチェーン
冷暖房設備のビジネスモデル	冷暖房設備のビジネスモデル
冷暖房設備の収益構造	冷暖房設備の収益構造
冷暖房設備のコスト構造	冷暖房設備のコスト構造
冷暖房設備の利益構造	冷暖房設備の利益構造
冷暖房設備のリスク管理	冷暖房設備のリスク管理
冷暖房設備の危機管理	冷暖房設備の危機管理
冷暖房設備のコンプライアンス	冷暖房設備のコンプライアンス
冷暖房設備のエシカル経営	冷暖房設備のエシカル経営
冷暖房設備のSDGs対応	冷暖房設備のSDGs対応
冷暖房設備のESG評価	冷暖房設備のESG評価
冷暖房設備のガバナンス	冷暖房設備のガバナンス
冷暖房設備の株主総会	冷暖房設備の株主総会
冷暖房設備の取締役会	冷暖房設備の取締役会
冷暖房設備の監査委員会	冷暖房設備の監査委員会
冷暖房設備の執行役員会	冷暖房設備の執行役員会
冷暖房設備の常務取締役会	冷暖房設備の常務取締役会
冷暖房設備の専任監査役会	冷暖房設備の専任監査役会
冷暖房設備の社外取締役会	冷暖房設備の社外取締役会
冷暖房設備の社外監査役会	冷暖房設備の社外監査役会
冷暖房設備の社外執行役員会	冷暖房設備の社外執行役員会
冷暖房設備の社外常務取締役会	冷暖房設備の社外常務取締役会
冷暖房設備の社外専任監査役会	冷暖房設備の社外専任監査役会
冷暖房設備の社外社外取締役会	冷暖房設備の社外社外取締役会
冷暖房設備の社外社外監査役会	冷暖房設備の社外社外監査役会
冷暖房設備の社外社外執行役員会	冷暖房設備の社外社外執行役員会
冷暖房設備の社外社外常務取締役会	冷暖房設備の社外社外常務取締役会
冷暖房設備の社外社外専任監査役会	冷暖房設備の社外社外専任監査役会
冷暖房設備の社外社外社外取締役会	冷暖房設備の社外社外社外取締役会
冷暖房設備の社外社外社外監査役会	冷暖房設備の社外社外社外監査役会
冷暖房設備の社外社外社外執行役員会	冷暖房設備の社外社外社外執行役員会
冷暖房設備の社外社外社外常務取締役会	冷暖房設備の社外社外社外常務取締役会
冷暖房設備の社外社外社外専任監査役会	冷暖房設備の社外社外社外専任監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外執行役員会	冷暖房設備の社外社外社外社外執行役員会
冷暖房設備の社外社外社外社外常務取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外常務取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外専任監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外専任監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外執行役員会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外執行役員会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外常務取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外常務取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外専任監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外専任監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外執行役員会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外執行役員会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外常務取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外常務取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外専任監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外専任監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外執行役員会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外執行役員会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外常務取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外常務取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外専任監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外専任監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外社外取締役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外社外取締役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外社外監査役会	冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外社外監査役会
冷暖房設備の社外社外社外社外社外社外社外社	

[illegible][illegible]

名
区
基
準
工
事
能
力
冷
房
能
力
室
内
ユ
ニ
ツ
ト

型名 形式	必要能力 (A ₀)	基準二重ルビ 力率列挙 (A ₀ *)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.0	
	20.0	5.7	
	25.0	4.5	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.5	ef
	10.0	5.1	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

（バウチャー）とコンテストの期間中に、消費税率に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量